

DAFTAR PUSTAKA

- Antarlina, S. S. 2003. Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah-buahan Lokal Kalimantan. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Banjar Baru. Kalimantan Selatan. *Buletin Plasma Nutfah* vol 15 : 80 – 90
- Aurore, G., B. Parfait, and L. Fahrasmane. 2009. Bananas, raw materials for making processed food products. *Journal Trends in Food Science and Technology*, 20 : 78-91
- Badan Agribisnis Departemen Pertanian. 1999. Kelayakan Investasi Agribisnis I: Pisang, Durian, Jeruk, Alpukat. Kanisius. Jakarta. 78 hal.
- Cahyono, B. 2002. Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen. Yogyakarta: Kanisius.
- Catalytic Generators. 2006. Suggested Banana Ripening Tips. <http://www.catalyticgenerators.com/banriptip.html>. Virginia. Diakses tanggal 29 Juli 2008.
- Candra, I. 2003. Pengaruh Jenis Pisang dan Jenis Gula Terhadap Mutu Madu Buah Pisang. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Damayanti, F., 2007. Analisis Kromosom dan Anatomi Stomata pada Beberapa Plasma Nutfah Pisang (*Musa* sp.) Asal Kalimantan Timur. *Bioscientiae* 4 :53 - 61.
- Diennazola, R. 2008. Pengaruh Sekat Dalam Kemasan Terhadap Umur Simpan Dan Mutu Buah Pisang Raja Bulu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Deliana, 2004. Kualitas Buah Pisang Ambon Putih (*Musa sapientum* L.) yang dipanen dari Ketinggian Lahan yang Berbeda Selama Penyimpanan. *Skripsi*. Departemen Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Hendra, M. 2002. Pemanfaatan Tumbuhan Buah-Buahan Dan Sayuran Liar Oleh Suku Dayak Kenyah, Kalimantan Timur. *Tesis*. Institute Pertanian Bogor.
- Krismawati, A. dan M. Sabran. 2003. Eksplorasi buah-buahan spesifik Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah* 9 :12-15

- Mattoo. A. K., T. Murata, Er. B. Pantastico, K. Chachin Dan C.T.Phan. 1993. Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan Dan Penuaan,. *Jurnal pestasi*. Pendidikan Untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia. 2 :85 – 100
- Mudita, I. W. 2012. Mengenal Morfologi Tanaman dan Sistem Pemberian Skor Simmons–Shepperd untuk Menentukan Berbagai Kultivar Pisang Turunan *Musa acuminata* dan *Musa balbisiana*. <http://www.perlintanfapertaundana.weebly.com>. Diakses 27 maret 2013.
- Nakasone, H. Y. and R. E. Paull. 1998. Tropical Fruits. *Centre for Agriculture and Bioscience* (CAB) International. London. 400 p.
- Prihatman, K. 2000. Pisang (*Musa* spp.). BPP Teknologi. Jakarta. 13 p.
- Rabani, B. 2009. Aplikasi Teknik Topping Pada Perbanyak Benih Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Dari Benih Anakan dan Kultur Jaringan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Robinson, J. C. 1999. Bananas and Plantains. CAB International. London. 238 p.
- Robinson, R. W. and D. S. Decker Walkers. 1999. Cucurbits. CAB international. New York. USA. p 225
- Rozyandra, C. 2004. Analisis Keanekaragaman Pisang (*Musa* spp.) Asal Lampung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1999. Usaha Tani Pisang . Kanisius. Yogyakarta
- Santoso, B.B., B.S. Purwoko, 1995. Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen Tanaman Hortikultura. Indonesia - Australia Eastern University Projec Universitas Mataram 5 : 27 – 31 p
- Satuhu, S. dan A. Supriyadi. 1999. Pisang; Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta. 126 p.
- Samson, J. A. 1986. Trofical Fruits. Second edition. Longman Group. London. 336 p.
- Siagian, H. F. 2009. Penggunaan Bahan Penjerap Etilen Pada Penyimpanan Pisang Barangan Dengan Kemasan Atmosfer Termodifikasi Aktif. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Suhartanto, MR, Sobir, Harti, H and Nasution, MA.2009. Pengembangan Pisang Sebagai Penopang Ketahanan Pangan Nasional. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian IPB*. IPB 05 Desember . Bogor. 104 – 110 p
- Suyanti dan Supriyadi. 2006. Pisang, Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Cetakan VII. Penerbit Panebar Swadaya. Jakarta.
- Swennen, R. and R. Ortiz. 1997. Morphology and growth of plantain and banana. IITA Research Guide 66. Training Program, International Institute of Tropical Agriculture (IITA), Ibadan, Nigeria. 32 p.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 266 hal.
- Utami, S., Widiyanto, J dan Kristianita. 2012. Pengaruh Cara dan Lama Pemeraman terhadap Kandungan Vitamin C pada buah pisang raja (*Musa Paradisiaca* L.). *Jurnal*. Program Studi Pendidikan Biologi. Laboratorium Biologi IKIP PGRI Madiun. Jawa Timur.
- Winarno, F.G., M.A. Wirakartakusuma. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Sastra Hudaya, Jakarta. 2 : 14 – 20